

Condotto semi-rigido in plastica

11091854

Condotto circolare OPTIFLEX® bianco antibatterico Ø 90-50 m

La prima rete di distribuzione aeraulica circolare semirigida che si installa in modo facile e veloce, per una migliore qualità dell'aria.



Conduit antistatique et antibactérien gris

PLUS DEL PRODOTTO

- rete a tenuta
- posa rapida
- resistenza (idoneo per installazione sottotraccia)
- adatto per la posa in sistemi a singolo o doppio flusso
- durabilità nel tempo
- elevata igiene e qualità dell'aria interna

Descrizione del prodotto

Il sistema Optiflex è la soluzione flessibile di distribuzione dell'aria per i sistemi di ventilazione, adatto a rispondere ad ogni esigenza di installazione. Optiflex si installa sottotraccia, a parete o in controsoffitto. Optiflex si integra facilmente in tutti gli spazi grazie agli ingombri minimi dei suoi componenti, alla flessibilità dei condotti e alla ampia scelta di accessori

Campi di applicazione

Case singole, Nuovo, Ristrutturazione

Posa in opera

- montaggio accessori facile a incastro direttamente sul condotto con le guarnizioni OPTIFLEX disponibili come accessorio,
- per garantire la massima tenuta, usare le guarnizioni OPTIFLEX disponibili come accessorio,
- fascette a lira o nastro forato disponibili come accessorio per il fissaggio dei condotti,
- in ogni caso, per prevenire perdite di carico e rigenerazioni acustiche, evitare il più possibile di creare dei gomiti.

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- rete aeraulica di distribuzione dell'aria semirigida per abitazioni individuali,
- Perfettamente adatto ai sistemi di ventilazione a flusso singolo o doppio,
- Elevate prestazioni in estrazione o immissione dell'aria,
- Per nuove costruzioni o ristrutturazioni,
- Adatto per installazioni a soffitto falso, a parete aeraulica, a divisoria, a losa/fondo, ecc.

Descrizione:

- Diametro: 90 mm
- Colore: grigio
- Rotolo da 50 m
- Materiale resistente: PEHD
- Facile da installare grazie al collegamento a click
- 10 volte più sigillato rispetto a una rete aeraulica di ventilazione standard grazie ai giunti
- Interno liscio con trattamenti antistatici e antibatterici (ioni d'argento)
- Classe di tenuta equivalente a D

Caratteristiche principali

- condotto semirigido in plastica
- diametro interno/esterno:
 - Ø 78/90 mm
 - Ø 63/75 mm
- materiale: PEHD qualità alimentare con trattamento antistatico e antibatterico
- confezionamento: rotolo da 50 m
- temperatura di esercizio: da -5 a +60°C

Condotto semi-rigido in plastica

11091854

Condotto circolare OPTIFLEX® bianco antibatterico Ø 90-50 m

Caratteristiche complementari

- facile montaggio accessori a incastro direttamente sul condotto
- per garantire la massima tenuta, usare le guarnizioni OPTIFLEX disponibili come accessorio
- fascette a lira o nastro forato disponibili come accessorio per il fissaggio dei condotti

Accessori

Designazioni	Articoli
Collier di fissaggio a lira	11023214
Raccordo cassetta OPTIFLEX® per condotto Ø 90	11091891
Femmina Sleeve Ø 90	11091892
Gomito OPTIFLEX® 90° per condotto Ø 90	11091898
Raccordo flessibile OPTIFLEX® EasyClip Ø 90	11091988
Collegamento diritto EasyClip OPTIFLEX® Ø 90	11091989
Culotte OPTIFLEX®? 125 per 2 tubi? 90	11091990
Manicotto con connessione flessibile OPTIFLEX® Ø 125	11091991
Polso lungo OPTIFLEX® 2x90° 125	11091997
Polso OPTIFLEX® corto 2x90° 125	11091998
	11091949
Manichetta tridente Ø80	11022074
	11091833
	11091834

Dati generali

Articoli	Temperature max di esercizio (°C)	Temperature minima di esercizio (°C)
11091854	60	-5

Dati dimensionali

Articoli	L (mm)	Ø (mm)	Ø nominale condotto (mm)	Peso (kg)
11091854	50000	90	90	22,5